



# 2015

## 中外合作办学机构院长联席会 夏令营项目

夏令营项目咨询: <http://www.gime.dufe.edu.cn/>

中国科学院大学中丹学院: <http://sdcucas.ac.cn/Pages/default.aspx>



中外合作办学机构院长联席会“前沿与交叉科学”夏令营项目是由中外合作办学机构院长联席会主席单位共同发起的面向国内国际学生开展的短期学习项目。中外合作办学机构院长联席会(以下简称院长联席会)是在教育部国际合作与交流司的指导下设立,是从事中外合作办学的交流与合作的全国性社会团体。院长联席会主席单位包括:中国科学院大学中丹学院、东北财经大学萨里国际学院、东南大学-蒙纳士大学苏州联合研究生院、华中科技大学中欧清洁与可再生能源学院、中国政法大学中欧法学院、同济大学中德工程学院、上海理工大学中英国际学院等十家机构。

2014年6月,中国科学院大学成功举办了首届“前沿交叉科学暑期学校”,来自世界各地超过30个国家和地区的80名正式学员参加了该项目,学生不仅在课堂上感受了院士、名师的学术风采与魅力,还走进国家一流重点实验室参观,与科研一线的科学家及实验室工作人员交流与探讨科学问题,收获颇多。首届院长联席会“前沿与交叉科学”夏令营项目依托中国科学院大学强大的科研资源和项目举办经验,将于2015年6月29日至7月26日在北京、上海、苏州三地举行。项目由中国科学院大学院士组成师资队伍,围绕生命与环境科学、信息科学、创新与创业管理三大领域开展相关课程及讲座,激发学生灵感,加快科学创新;同时为学生提供有针对性的课外实践活动,促进不同国家、不同文化之间的沟通与交流;学生在获得科学知识和文化体验后,可取得相应学分。项目具体信息如下:





# “前沿与交叉科学” 夏令营项目介绍

## (一) 项目介绍

1.项目主题：前沿与交叉科学。

2.项目宗旨：搭建中外学生与知名科学家学习、交流的平台，促进学生在短时间内掌握重要学科的前沿与交叉的趋势，提升学生的科学素养、学术思维和跨文化沟通能力。

## (二) 项目特点

- ◆院士授课，面对面交流。依托中国科学院强大的两院院士资源，提供与大师面对面交流的机会。
- ◆素养提升，获取学分。提升学生的科学素养，完成课程获得相应学分，可在自己就读学校进行学分转换。
- ◆国际课堂，多元文化。全程全英文授课，来自世界各地的学生一起学习、交流与分享。
- ◆参观实习，学以致用。进入中科院一流实验室参观实习，提高学生科研能力，活跃学生学术思想，使学生充分借鉴相近领域的新成果和新发展。
- ◆理论学习，游学相伴。理论学习在中国科学院大学，游学在北京、上海、苏州。四周时间，体验意义非凡的暑期生活。
- ◆教学模式，新颖多样。采用专题讲座、演讲陈述、小组项目、问题讨论、个案分析、参观、实验等授课方式，课堂形式丰富有趣。
- ◆一个项目，多校承办。项目由中国科学院大学中丹学院、东北财经大学萨里国际学院、东南大学-蒙纳士大学苏州联合研究生院等联合举办，可以获得多方面的保障。





### (三) 项目安排

日期	事件
2015年3月30日	申请开放
2015年3月30日至5月10日	提前申请优惠日截止I
2015年5月11日至5月31日	提前申请优惠日截止II
2015年6月1日至6月7日	提前申请优惠日截止III
2015年6月8日至6月25日	正常申请与住宿申请截止
2015年6月27日至6月28日	入学登记与指导
2015年6月29日	第一阶段课程启动
2015年7月6日	第二阶段课程启动
2015年7月13日	第三阶段课程启动
2015年7月19日	第四阶段游学启动

### (四) 学分说明

学生完成课程后，获得由中外合作办学机构院长联席会和东北财经大学跨境教育研究中心授予的相应学分，可向所在学校申请学分转换。







## 课程介绍

### 阶段一：生命与环境科学

开始日期	截止日期	课程内容	课程形式	授课地点	教师
2015年6月29日	2015年7月3日	生命与环境科学前沿	授课、研讨	中国科学院大学	院士、知名学者
2015年7月4日	2015年7月5日	实践活动	参观、实验	北京	项目负责人

### 阶段二：信息科学

开始日期	截止日期	课程内容	课程形式	授课地点	教师
2015年7月6日	2015年7月10日	信息科学前沿	授课、研讨	中国科学院大学	院士、知名学者
2015年7月11日	2015年7月12日	实践活动	参观、实验	北京	项目负责人

### 阶段三：创新与创业管理

开始日期	截止日期	课程内容	课程形式	授课地点	教师
2015年7月13日	2015年7月17日	创新与创业管理前沿	授课、研讨	中国科学院大学	院士、知名学者
2015年7月18日	2015年7月19日	实践活动	参观、实验	北京	项目负责人

### 阶段四：游学

开始日期	截止日期	内容	地点	教师
2015年7月20日	2015年7月26日	游学	北京、上海、苏州	项目负责人

## 主要师资介绍



**石维霖**  
中国科学院院士  
中国科学院研究生院教授  
研究领域：固体地球物理、地球动力学、地震学

1966中国科学技术大学 学士  
1982 University of California, Berkeley 硕士  
1986 University of California, Berkeley 博士



**戴汝为**  
中国科学院院士  
研究领域：自动化控制、模式识别、  
人工智能、智能控制及思维科学

1951年考入清华大学  
1955年毕业于北京大学数学力学系  
1980-1982年在美国普渡大学(Purdue University)  
电机系作访问学者



**Rainer Ernst GLASER**  
Chemistry Ph.D., Department of Chemistry,  
University of California, Berkeley.  
Chemistry Diplom, Eberhard-Karls-Universität  
Tübingen, Germany.

Chemistry Masters of Science, University of California,  
Berkeley, College of Chemistry and Lawrence Berkeley  
Laboratory (LBL), Mol. and Mat. Research Division.  
Professional From Electronic Structure Theory to New  
Concepts in Chemistry Interest Theoretical, Organic, and  
Materials Chemistry.





- 1.各中外合作办学机构的中国学生；
- 2.国际留学生（母语不为英语的同学需要提供相关的托福、GRE或雅思的成绩）；
- 3.其他有兴趣参加此次项目的中国学生（需符合录取的英语要求）。

自即日起开始报名，截止报名日期  
2014年6月25日。

01

➤ 招生对象

02

➤ 报名时间

## 申请指南

03

➤ 录取要求

04

➤ 申请流程

“前沿与交叉科学”夏令营项目欢迎世界各地的在校大学生、高中生报名参加。申请学生须满足以下条件：

- 1.GPA积点不低于2.0，或平均成绩不低于60分。
- 2.英语熟练程度：（满足以下任意一项即可）
  - ◆ 英文为母语；
  - ◆ 就读于以英文为教学语言的学校；
  - ◆ 托福成绩不低于80（基于网络的托福考试）；
  - ◆ 雅思成绩不低于6.0；
  - ◆ 大学英语4级及以上，具有较好的英语听说能力；
  - ◆ 不满足以上条件的学生请预约电话面试，进行英文能力测试，成功通过者即可获准入学。

- 1.进入申请网站<http://www.gime.dufe.edu.cn/>
- 2.注册学生账户
- 3.登录并选择“非学位课程申请”
- 4.选择“短期项目”——“前沿与交叉科学”夏令营项目
- 5.填写申请表并提交申请
- 6.上传电子扫描件，包括：护照、学习成绩记录或成绩单原件（须加盖公章）、英语熟练程度证明函（包括托福、雅思、大学英语4/6级成绩单；就读学校证明信等）
- 7.在提交网上申请和相关材料后的3个工作日内，录取单位将审核申请并以电子邮件通知录取结果
- 8.下载PDF版申请表并打印
- 9.将打印的申请表贴上本人一寸照片并签字，于报到之日提交给录取单位。

## 费用

### 1. 申请费用

800元（针对于不在中国的国际学生）

### 2. 学费

（请根据自己的兴趣选择任一方案进行报名）

方案	内容（详见：二、课程介绍）	学分	学费	
方案一	阶段一、阶段二、阶段三、阶段四	9	¥18900	\$3027
方案二	阶段二、阶段三、阶段四	6	¥12600	\$2018
方案三	阶段三、阶段四	3	¥8150	\$1363

### 3. 住宿费

北京、上海、苏州三地住宿费用参考价格为200-300元/天。

### 4. 其他费用

请登录<http://www.gime.dufe.edu.cn/>查询

### 5. 优惠信息

2015年5月10日前报名	学费优惠40%
2015年5月11日-5月31日报名	学费优惠30%
2015年6月1日-6月7日报名	学费优惠20%
2015年6月8日后报名	无优惠

### 6. 支付方式

学生可选择银行转账或现金支付。





## 报到要求

### 报到时间：

2015年6月27、28日 8:30-16:30 (方案一)

2015年7月04、05日 8:30-16:30 (方案二)

2015年7月11、12日 8:30-16:30 (方案三)

### 报到地点：

中国科学院大学中关村校区青年公寓6号楼221室

## 联系方式

电话:(0411) 84669955 传真:(0411) 84580683

E-mail : dapu@dufe.edu.cn

### 更多信息请关注以下网站：

夏令营项目咨询:

<http://www.gime.dufe.edu.cn/>

中国科学院大学中丹学院网站:

<http://sdcucas.ac.cn/Pages/default.aspx>

